

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference E4392-00	FOR FURTHER ACTION		unsmittal of International Search Report us well as, what applicable, item 5 below.				
International application No.	International Filing date (day/m	nonth/year)	(Earliest) Priority Date (day/month/year)				
PCT/JP99/00768	22.02	.99	23.02.98				
Applicant: Hitachi Maxell, Ltd.							
This international search report has been prepared by this International Searching Authority and is transmitted to the applicant according to Article 18. A copy is being transmitted to the International Bureau.							
This international search report consists of a t	otal of3 of each prior art document cited	_ sheets.	,				
i is also accompanied by a copy	01 01011 p.101 010 010 010 010 010 010 010 010 010						
unless other wise indicated under this	s item.		ational application in the language in which it was filed, application furnished to this Authority (Rule 23.1(b)).				
b. With regard to any nucleotide and/or the sequence listing:	amino acid sequence disclosed in	n the international applic	ation, the international search was carried out on the basis of				
contained in the international a	application in written form.		·				
filed together with the internati	ional application in computer rea	dable form.					
furnished subsequently to this	Authority in written form.						
furnished subsequently to this	Authority in computer readable f	orm.					
the statement that the subseque been furnished.	ently furnished written sequence l	isting does not go beyon	d the disclosure in the international application as filed has				
the statement that the informat	ion recorded in computer readabl	e form is identical to the	written sequence listing has been furnished.				
2. Certain claims were found unse	earchable (See Box I).						
3. Unity of invention is lacking (S	See Box II).						
4. With regard to the title,							
the text is approved as submitt	ed by the applicant.						
the text has been established by	y this Authority to read as follows	s:					
5. With regard to the abstract,							
X the text is approved as submitt							
1 1	ecording to Rule 38.2(b), by this mational search report, submit co		in Box III. The applicant may, within one month from y.				
6. The figure of the drawings to be published	d with the abstract is Figure No.	1					
as suggested by the applicant.			None.				
because the applicant failed to	suggest a figure.						
because this figure better characterizes the invention.							



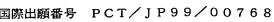


PCT 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 E4392-00		告の送付通知様式(PCT/ISA/220)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP99/00768	国際出願日 22.02.99	優先日 (日.月.年) 23.02.98
出願人 (氏名又は名称) 日立マクセル株式会社	±	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	条) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で _ 3	ページである。	
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。	
この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調3	査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の *面による配列表	配列表に基づき国際調査を行った。
	れたフレキシブルディスクによる配列	表
· ·	終関に提出された書面による配列表	
	酸関に提出されたフレキシブルディスク(こる配列表が出願時における国際出願の	こよる配列表 開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。	
	願人が提出したものを承認する。	Y^{\dagger}
,	に示すように国際調査機関が作成した。	· .
5. 要約は 🗓 🗓	願人が提出したものを承認する。	
	、 Ⅲ欄に示されているように、法施行規則 際調査機関が作成した。出願人は、この 国際調査機関に意見を提出することがで	川第47条(PCT規則38.2(b))の規定により D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	、 願人が示したとおりである。	□ なし
	願人は図を示さなかった。	
	図は発明の特徴を一層よく表している。	





A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁶ G11B7/24		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
調査を行った販小阪資料(国际や計力類(Tru)) Int. Cl [®] G11B7/24		
	And the second s	
B 1 四次型以内の次型で調本さなった八野に会まれるもの	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1940-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-1999年 日本国登録実用新案公報 1994-1999年	•	
日本国実用新案登録公報 1996-1999年	· · ·	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		•
C. 関連すると認められる文献		BB to Jay
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ささは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
E, X JP, $10-275360$, A (松 ⁻ 13. 10月. 1998 (13. 10	下電器産業株式会社)	1 - 9
全文 (ファミリー無し)		
E, X JP, 10-289478, A (松 ⁻ 27. 10月. 1998 (27. 10	ト電器産業株式会社) O. 98)	1 — 9
	L)	1-9
X JP, 5-185732, A (株式会社) 27. 7月. 1993 (27. 07.	93)	
全文&US5298305 JP, 8-216522, A (株式会	会社リコー)	1 - 9
27.8月.1996(27.08.	96)	
全文, 実施例1 (ファミリー無し)		,
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	といた女部でもって
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく	、発明の原理又は理
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他のエ以自明である組合せに
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 30.04.99	国際調査報告の発送日 18.0)5.99
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	5D 8721
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	蔵野 雅昭	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3551



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/00768

	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X X X	JP, 9-30124, A(株式会社リコー) 4.2月.1997(04.02.97) 全文, 実施例1&US, 5736657, A &EP, 735158, A1 JP, 9-115180, A(東レ株式会社) 2.5月.1997(02.05.97) 全文, 実施例, 比較例(ファミリー無し) JP, 10-16393, A(松下電器産業株式会社) 20.1月.1998(20.01.98) 全文, 実施例, 比較例(ファミリー無し)	1 - 9 1 - 9 1 - 9
-		
		. *
·		- 10-
	· ·	
	-	

PATENT COOPERATION TRICTY

PCT

PCT

OCA 60 A 10 2 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference E4392-00	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP99/00768	22 February 1999 (22	.02.99)	23 February 1998 (23.02.98)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 7/24, B41M 5/26					
Amulianus	•				
Applicant HITACHI MAXELL, LTD.					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	g this cover sh	neet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to-	tal of sheets.				
3. This report contains indications relat	ing to the following items:				
Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention		RE RET		
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	rentive step or industrial applicability.		
VI Certain documents c	ited		ZEPS L RO		
VII Certain defects in the	e international application		₩		
VIII Certain observations	on the international application				
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report		
01 July 1999 (01.07.9	99)	27 M	farch 2000 (27.03.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer			
Facsimile No.	Telepho	ne No.			



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.

PCT/JP99/00768

I. I	Basis	of the re	eport	
1.	With	regard to	to the elements of the international application:*	
		the inte	ternational application as originally filed	
	\boxtimes	the des	escription:	
	L	pages	•	, as originally filed
		pages	<u> </u>	, filed with the demand
		pages		
	\boxtimes	the clai		
		pages		co originally filed
		pages		, as originally filed ement under Article 19
		pages		filed with the demand
		pages	10	
				1 1777 (44.07
	\boxtimes	the drav		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		pages		, as originally filed
		pages		
	_	pages	, filed with the letter of	
I	t'	he seque	nence listing part of the description:	
	_	pages		, as originally filed
		pages		filed with the demand
		pages		
	the in These	the lang the lang the lang or 55.3	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (3).	which is: (under Rule 55.2 and/
3.	With prelir	minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application examination was carried out on the basis of the sequence listing: ined in the international application in written form.	ion, the international
	\vdash		ined in the international application in written form. Sogether with the international application in computer readable form.	
	H		hed subsequently to this Authority in written form.	
	一		hed subsequently to this Authority in written form.	
	\vdash		statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the	the disclosure in the
	_		ational application as filed has been furnished.	At disclosure
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written furnished.	sequence listing has
4.		The arr	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos9	
		$\overline{}$	the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go
i	Replace in this and 70	s report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Artic t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amen	cle 14 are referred to ndments (Rule 70.16
**,	Any re	:placeme	nent sheet containing such amendments must be referred to under item $\it I$ and annexed to this repo	rrt.



ernational application No.

PCT/JP99/00768

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
. Statement					
Novelty (N)	Claims		YES		
	Claims	1-8	NO		
Inventive step (IS)	Claims		YES		
	Claims	1-8	NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES		
	Claims		NO		

- 2. Citations and explanations
 - 1. JP, 5-185732, A
 - 2. JP, 8-216522, A
 - 3. JP, 9-30124, A
 - 4. JP, 9-115180, A
 - 5. JP, 10-16393, A

The documents listed above were cited in the ISR.

The documents listed above describe an invention wherein "the opposite sides of the interface between the recording layer and the protective layer have different nitrogen contents."

In the written reply, the applicant emphasizes the idea of establishing a concentration gradient and the idea of making the recording layer contain an element that prevents the incursion of sulfur. However, establishing a concentration gradient is simple and documents 1 to 3 describe making the recording layer contain an element (Ag or the like) that prevents the incursion of sulfur.



International application No.
PCT/JP99/00768

						
A CLAS	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ G11B7/24					
According	to International Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC				
B. FIELL	OS SEARCHED					
Minimum Int	documentation searched (classification system followed . C1 G11B7/24	d by classification symbols)	-			
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999					
Electronic	data base consulted during the international search (na	me of data base and, where practicable, se	earch terms used)			
		;				
C. DOC	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
Е, Х	JP, 10-275360, A (Matsushit Co., Ltd.), 13 October, 1998 (13. 10. 98 Full text (Family: none)		1-9			
E, X	<pre>X JP, 10-289478, A (Matsushita Electric Industrial 1-9 Co., Ltd.), 27 October, 1998 (27. 10. 98), Full text; mode 2 (Family: none)</pre>					
Х	JP, 5-185732, A (Ricoh Co., Ltd.), 1-9 21 July, 1993 (27. 07. 93), Full text & US, 5298305					
Х	JP/, 8-216522, A (Ricoh Co., 27 August, 1996 (27. 08. 96) Full text ; Example 1 (Fami	Ltd.), , ly: none)	1-9			
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docum conside "E" earlier "L" docum cited to special docum means "P" docum the price	ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed actual completion of the international search april, 1999 (30.04.99)	"Y" considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination				
	nailing address of the ISA	Authorized officer				
Japa	nese Patent Office	·				
acsimile N	o.	Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/00768

<pre>X JP, 9-30124, A (Ricoh Co., Ltd.), 4 February, 1997 (04. 02. 97), Full text; Example 1 & US, 5736657, A & EP, 735158, A1 X JP, 9-115180, A (Toray Industries, Inc.), 2 May, 1997 (02. 05. 97), Full text; Examples; Comparative Examples (Family: none)</pre>	0
<pre>X JP, 9-30124, A (Ricoh Co., Ltd.), 4 February, 1997 (04. 02. 97), Full text; Example 1 & US, 5736657, A & EP, 735158, A1 X JP, 9-115180, A (Toray Industries, Inc.), 2 May, 1997 (02. 05. 97), Full text; Examples; Comparative Examples (Family: none) X JP, 10-16393, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 20 January, 1998 (20. 01. 98), Full text; Examples; Comparative Examples</pre>	
4 February, 1997 (04. 02. 97), Full text; Example 1 & US, 5736657, A & EP, 735158, A1 X JP, 9-115180, A (Toray Industries, Inc.), 2 May, 1997 (02. 05. 97), Full text; Examples; Comparative Examples (Family: none) X JP, 10-16393, A (Matsushita Electric Industrial 1 Co., Ltd.), 20 January, 1998 (20. 01. 98), Full text; Examples; Comparative Examples	o claim No.
2 May, 1997 (02. 05. 97), Full text; Examples; Comparative Examples (Family: none) X JP, 10-16393, A (Matsushita Electric Industrial 1 Co., Ltd.), 20 January, 1998 (20. 01. 98), Full text; Examples; Comparative Examples	-9
Co., Ltd.), 20 January, 1998 (20. 01. 98), Full text; Examples; Comparative Examples	-9
	-9
	- *

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)



Claims

- An information recording medium comprising a substrate on which at least a recording film which
 undergoes change in atomic arrangement upon irradiation with recording beams and a protective film comprising a dielectric are formed, said recording film and said protective film being formed in contact with each other, wherein nitrogen content differs on both sides of the
 interface at which the recording film and the protective film contact with each other and the changing amount of the nitrogen content in the direction of thickness of the film with the interface between the films as a boundary is 1-50 at.%/nm.
- 2. An information recording medium according to claim 1, wherein the nitrogen content on the recording film side is larger than the nitrogen content on the protective film side with the interface between the films as a boundary, and the nitrogen content in the recording film in the vicinity of the interface is larger than the nitrogen content in the inner part of the recording film.
 - 3. An information recording medium according to claim 2, wherein the recording film comprises a layer larger in nitrogen content and a layer smaller in nitrogen content.
 - 4. An information recording medium according to claim 2, wherein the nitrogen content in the recording film continuously decreases from the interface toward the

inner part.

8.

- 5. An information recording medium according to claim 1, wherein the nitrogen content on the protective film side is larger than the nitrogen content on the recording film side with the interface between the films as a boundary, and the protective film contains, as one of main components, a nitride of at least one of the elements constituting the recording film.
- 6. An information recording medium according to claim 1, wherein the nitrogen content on the protective film side is larger than the nitrogen content on the recording film side with the interface between the films as a boundary, and the protective film contains a sulfide as one of main components.
- 7. An information recording medium according to claim 6, wherein the recording film contains at least one element of Si, P, V, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Nb, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, Sn, Ta, Os, Ir, Pt, Au, Tl, Pb, Bi and Cr.
- 20 claim 6 or 7, wherein the sulfide is zinc sulfide and the nitrogen content in the protective film is not more than 25 at.%.
 - 9. An information recording medium according to claim 7, wherein the content of at least one element of Si,

An information recording medium according to

25 P, V, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Nb, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, Sn, Ta, Os, Ir, Pt, Au, Tl, Pb, Bi and Cr contained in the recording film is 0.1-10 at.%.

特許協力条約

REC'D 07 APR 2000

PCT

7450

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 E4392-00			今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
	国際出願番号							9 8		
	国際特許分類 (IPC) Int. Cl7 G11B7/24、B41M5/26									
出願人	出願人 (氏名又は名称) 日立マクセル株式会社									
	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							する。		
2	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 1 ページである。						際予備審			
3. 3	の国際	予備審査報告は、次の内容	学を含む。			•••				
]	x x	国際予備審査報告の基礎								
I	I 🗌	優先権								
n	Ⅲ					l				
17	v 🗌	発明の単一性の欠如								
V	V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						けるため			
v	п 🗌	の文献及び説明 ある種の引用文献								
V	I 🗌	国際出願の不備								
VI	I 🗌	国際出願に対する意見								
										i

国際予備審査の請求書を受理した日 01.07.99	国際予備審査報告を作成した日 27.03.00	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	5D 9196
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	佐藤 敬介	
	電話番号 03-3581-1101 内線	3551

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/00768

I.	I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	出願時の国際	際出願書類				
Σ	到 明細書 明細書 明細書	第 <u>1-10</u> 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
Σ	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの22.09.99 付の書簡と共に提出されたもの		
Σ	図面 図面 図面	第 <u>1-3</u> 第	ページ /図、 ページ/図、 ページ/図、			
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、この	の国際出願の言語である。		
	□ 国際調査 □ PCT規	、下記の言語である €のために提出されたPCT乳 見り48.3(b)にいう国際公開の 情審査のために提出されたP(言語	う翻訳文の言語		
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 						
4. [<u>\</u>	明細書	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー-	ジ/図		
5.	れるので、		として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)		

世界知的所有権機関 国際事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G11B 7/24

A1

(11) 国際公開番号

WO99/42995

(43) 国際公開日

1999年8月26日(26.08.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/00768

(22) 国際出願日

1999年2月22日(22.02.99)

(30) 優先権データ

特願平10/39976

1998年2月23日(23.02.98)

新大手町ビル331 Tokyo, (JP)

(71) 出願人(米団を除くすべての指定国について)

日立マクセル株式会社(HITACHI MAXELL, LTD.)[JP/JP]

〒567-8567 大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

田村礼二(TAMURA, Reiji)[JP/JP]

〒302-0102 茨城県北相馬郡守谷町松前台4-2-1 Ibaraki, (JP)

渡辺 均(WATANABE, Hitoshi)[JP/JP]

〒300-2744 茨城県結城郡石下町杉山700-6 Ibaraki, (JP)

碇 喜博(IKARI, Yoshihiro)[JP/JP]

〒302-0034 茨城県取手市戸頭1-2-1-502 Ibaraki, (JP)

寺尾元康(TERAO, Motoyasu)[JP/JP]

〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町平井2196-383 Tokyo, (JP)

宮内 靖(MIYAUCHI, Yasushi)[JP/JP]

〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2-9-30-104 Tokyo, (JP)

廣常朱美(HIROTSUNE, Akemi)[JP/JP]

〒189-0026 東京都東村山市多摩湖町3-6-1 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 浅村 皓, 外(ASAMURA, Kiyoshi et al.) 〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

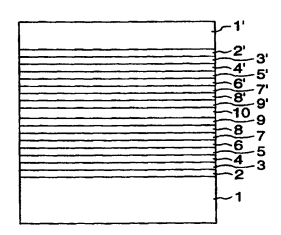
(81) 指定国 JP, KR, US

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM

(54)発明の名称 情報記録媒体



An information recording medium superior in recording and reproduction characteristics and capable of use in hostile environments. The information recording medium comprises a substrate, on which are provided a recording layer that is responsive to a recording beam to undergo a change in the sequence of atoms, and a protective layer of insulator in contact with the recording layer. The opposite sides of the interface between the recording layer and the protective layer have different nitrogen contents. The rate of change in nitrogen content near the interface ranges from 1 atomic percent/nm to 50 atomic percent/nm in the direction perpendicular to the interface.

本発明の目的は、記録・再生特性が良好で耐環境性に優れた情報記録媒体を得ることにある。本発明に従えば、基板上に記録用ビームの照射を受けて原子配列変化を生ずる記録膜と誘電体からなる保護膜が少なくとも形成され、かつ記録膜と保護膜とが接して形成されている情報記録媒体において、上記記録膜と保護膜との接している界面の両側における窒素の含有量が異なっており、上記含有量の界面を挟む膜厚方向の変化量が1原子%/mm以上50原子%/mm以下である情報記録媒体が提供される。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

シンガポール スペイン フィンランド フランス ガボン リヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリア アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア スロヴェニア スロヴァキア シエラ・レオネ .KRSTUVCDG AL リベリア レソト アニア ルクマンア ラトヴィア モンド ヴァ モンド ヴァ マダガスカル マケドニア 旧ユーゴスラヴィア #和四 /ルメニ/ オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ベルギー ブルギー・コーソ SNZTD GGGGGGGGGHH セネガル スワジランド チャード トーゴー AZ BA BB TTTTTUUUUV タジキスタン B E B F B G トルクメニスタン ブルギナ・ファソ ブルガリア トルコ MK トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ 共和国 マリ モンゴル BBBBCCC ML MN MR ハイアイイアイ日ケキャ ガドルラドスリ アギ リネラエ ラア ス ーシンル ン アギ ・ ア ス ア ス ワガンタ 米国 ウズベキスタン ヴィーゴースラム 南アフリカ共和 ジンパブエ I D MANNANAPPRR IL Ϋ́Ū CCCCCCCDD I ST PEGP 中国 キフローバス チェブロッコ ドインマーク デストニア 北朝鲜 K R K Z L C 韓国 カザフスタン セントルシア SD

明 細 書

情報記録媒体

5 〈技術分野〉

本発明は、レーザ光、電子線などの記録用ビームによって、映像、音声、コン ピュータデータなどのディジタル情報を記録することが可能な情報記録媒体に関 する。

<背景技術>

20

25

レーザ光によって薄膜に記録を行う記録原理は種々あるが、結晶-非晶質問の相変化のような原子配列変化による記録は、薄膜の変形をほとんど伴わないので、2枚のディスクを直接貼り合わせた両面ディスクができるという長所を持っている。また、記録薄膜を構成する元素および組成を適当に選べば情報の書き換えができ、さらには、既に記録された情報を消去せずに新しい情報を重ね書きする、いわゆるダイレクトオーバライトも可能となる。この種の記録膜に関しては、古

いわゆるダイレクトオーパライトも可能となる。この種の記録膜に関しては、古くは特公昭47-26897号公報などにその技術が開示されおり、ダイレクトオーバライトに関しては特開昭62-259229公報などにその技術が開示されている。

また、記録膜の変形を防止するため記録膜に接して保護膜を形成する技術についても古くから知られており、保護膜をより緻密にして機械的強度を増すために保護膜に窒素を含ませる技術なども提案されている(特公平7-111786号公報)。

近年、レーザ光の照射によって情報の記録・消去・再生を行う上記のような情報記録媒体、いわゆる光ディスクが広く普及してきており、これに伴ってより過酷な環境下で光ディスクが使用、保存されるようになってきた。したがって、これまで以上に光ディスクの信頼性を向上させる必要が生じてきている。このような観点から種々の耐環境試験を行った結果、一旦情報を記録したディスクを高温かつ多湿な過酷環境下に長時間保管した後、同一の場所にオーバライトを行うとライトエラーが発生するといった問題が見出された。これを詳細に調べたところ、オーバライトによって以前に記録した非晶質マークが消え残っていることがわかった。これは、上記したような過酷環境下に放置したことで非晶質マークに何ら

かの変質が生じたためであると考えられる。この変質の詳細は明らかでないが、 非晶質マークの酸化や記録膜中に存在する不純物の凝集などが考えられ、非晶質 マークの結晶化過程(消去過程)において重要な役割を果たしている結晶核の形 成が、この変質によって阻害されてオーバライト不良が引き起こされると考える ことができる。いずれにせよ、一度書き込んだ情報が書換えられないということ はファイル管理領域や欠陥管理領域の情報をも書換えられないことを意味し、こ のままでは市場で重大な事故を引き起こしかねない。

したがって、本発明の目的は上記した問題点を解決し、過酷な環境下でも信頼 性に優れた情報記録媒体を提供することにある。

10 〈発明の開示〉

5

25

本発明者らは上記の目的を達成すべく、種々の検討を行ったところ、記録膜と それに接した保護膜を形成した構成の情報記録媒体において、記録膜と保護膜と の界面の状態がきわめて重要であり、界面付近の窒素含有量を工夫することによ って上記の問題を可及的に解決することができることを見出した。

15 すなわち、基板上に記録用ビームの照射を受けて原子配列変化を生ずる記録膜と誘電体からなる保護膜が少なくとも形成され、かつ記録膜と保護膜とが接して形成されている情報記録媒体において、上記記録膜と保護膜との接している界面の両側における窒素の含有量を異ならせ、かつ界面を挟む膜厚方向の変化量が1原子%/nm以上50原子%/nm以下であれば上記の問題を完全に解決できるという事実を見出すに至ったのである。

一つの態様としては、上記した界面を挟んで記録膜側の窒素含有量が保護膜側よりも多く、かつ記録膜の界面付近における窒素含有量が、記録膜内部の窒素含有量よりも多い構成とした。またこの時、記録膜が窒素含有量の多い層と窒素含有量の少ない層から形成される構成としてもよいし、記録膜中の窒素含有量が界面から内部にかけて連続的に減少するような構成としてもよい。

また、もう一つの態様としては、上記の界面を挟んで保護膜側の窒素含有量が 記録膜側よりも多く、かつ保護膜が記録膜を構成する元素のうち少なくともひと つの窒化物を主成分のひとつとする構成とした。

また、更にもう一つの態様としては、上記界面を挟んで保護膜側の窒素含有量

が記録膜側よりも多く、かつ保護膜が硫化物を主成分のひとつとする構成とした。 この時、記録膜がSi、P、V、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Nb、Mo、Ru、Rh、Pd、Ag、 Cd、Sn、Ta、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crのうちの少なくとも1元素を含む ことが好ましい。さらに、上記の硫化物が硫化亜鉛であって、かつ保護膜の窒素 含有量が25原子%以下であることがさらに好ましい。また、上記記録膜に含まれ Si, P, V, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Nb, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, Sn, Ta, Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crのうちの少なくとも1元素の含有量としては0.1 原子%以上10原子%以下であることが好ましい。

従来、結晶核形成は記録膜と保護膜の界面のように組成が急激にあるいは不連 続に変化する領域、いわゆる特異点に生じ易いと考えられてきており、通常の環 10 境下では界面で結晶核が形成されこの核を中心に結晶が成長していくという仮説 を裏付ける実験事実が知られている。しかし、過酷環境下に放置した後では界面 が変質し、たとえ組成の不連続性があっても結晶核が形成されにくくなり結晶化 が進行しなくなってしまう現象が生じ得ることは上記した通りである。これに対 して、本発明にあるように、界面を挟んで窒素含有量にある一定以上の勾配を持 15 たせ窒素含有量を急激に変化させれば、その変化点が一種の特異点のごとく振る 舞い、結晶核の形成を促進するだけでなく、過酷環境放置後もその変化点付近で 結晶核を形成する効果を保ち続け、オーバライト不良が生じなくなると推定する ことができる。

さて一方、界面を挟んでの窒素含有量の変化量を大きくしていった場合、窒素 20 含有量変化はより不連続なものに近づいていくため、結晶核の形成はより促進さ れるようになる。このとき過酷環境放置後のオーバライト不良は見られなくなる が、結晶核が過剰に形成されるため一旦記録した情報が過酷環境放置後に消えて しまうといった問題が生じてくる。したがって、界面を挟んでの窒素含有量勾配 はある一定の値以下でなければならない。

25

上記を鑑み、本発明者らは、窒素含有量の界面を挟んでの変化量を1原子以mm 以上50原子%/nm以下とすることで、過酷環境下に放置してもオーバライト不良が 起こらず、情報が消えてしまうことがない、信頼性に極めて優れた媒体を得るこ とができたわけである。

15

20

25

<図面の簡単な説明>

図1は、本発明の実験例1で得られた情報記録媒体の断面図である。図2は、本発明の実験例2で得られた情報記録媒体の断面図である。図3は、本発明の実験例3で得られた情報記録媒体の断面図である。

5 〈発明を実施するための最良の形態〉

界面を挟んで窒素含有量を変化させる方法はさまざま考えられる。記録膜の窒素含有量を保護膜のそれよりも多くする方法は、記録膜中の窒素含有量を比較的自由に選ぶことができ、界面を挟んでの窒素含有量勾配を制御しやすいという利点を持つが、同時に融点が上昇して記録感度が低下するという弊害が生じるため、記録膜の保護膜界面付近にのみ窒素を含ませる方法が好ましい。この方法は記録感度の低下させることなく窒素含有量勾配を制御しやすい方法であり、窒素含有量の多い層を保護膜との界面にのみ形成する方法と、記録膜と保護膜との界面から記録膜の内部に向かって連続的に窒素含有量を減少させていく方法がある。前者においては窒素含有量の多い層の膜厚として1mm以上5mm以下が好ましい。ただしこれらの方法は、記録膜が多層になって膜構成が複雑になる、窒素含有量を連続的に変化させるためにプロセスが複雑になるといった欠点を持つ。

また、保護膜の窒素含有量を記録膜のそれよりも多くする場合、保護膜を形成する材料の主成分の少なくとも一つを、記録膜を構成する元素の窒化物とすれば、記録膜と保護膜に同一の元素が含まれるため界面での結晶核形成が促進されやすいという利点を持つが、窒化物を主成分とする保護膜は、記録・再生用のレーザ波長に対して透明でなければならないという光学的な要請により、その窒素含有量がある程度制限されてしまうため、界面を挟んでの窒素含有量勾配を自由に選びにくいという欠点を持つ。また、窒化物は熱伝導率が高く記録感度が低下するという弊害が生じ得る。窒化物を保護膜として用いる場合には記録膜界面付近の窒素含有量と界面から離れた領域での含有量とを連続的あるいは不連続的に変えることによって光学的に透明でかつ窒素含有量の制限の少ない構成とすることができる。また、保護膜材料として窒化物よりも熱伝導率が低い硫化物を用いれば記録感度の低下を引き起こしにくいという利点を持つ。硫化物としては硫化亜鉛が好ましく、硫化亜鉛と二酸化シリコンの混合物は熱伝導率がさらに低くなりよ

り好ましい。ただし硫化物を主成分とする材料を保護膜に用いると、多数回の書 換によって硫黄が記録膜中に拡散しジッターが増加する現象が見られる。この現 象は硫化物保護膜に窒素を多く含ませた場合により顕著になってくる。この悪化 の原因は、硫黄拡散によって記録膜の光学定数や結晶化速度が初期の状態から変 化してしまうためである。したがって、この場合には記録膜中に硫黄の拡散が生 5 じにくいか、あるいは拡散が生じても光学定数や結晶化速度を劣化させない元素、 すなわちSi、P、V、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Nb、Mo、Ru、Rh、Pd、Ag、Cd、Sn、 Ta、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crのうちの少なくとも1元素を含ませると書 換回数が多くなり好ましい。これらの元素は、拡散してきた硫黄と結合して硫化 物を作ったり、硫黄の拡散を防ぐバリア層を作ったりして、硫黄の拡散による悪 10 影響を防止する効果を持つ。これらの元素のうちCo、Pd、Ag、Ta、Pt、Au、Tl、 Crが好ましい。あるいは硫化物保護膜として硫化亜鉛を用い、かつ窒素含有量を 25原子%以下にすれば硫黄の拡散がおこりにくくなり好ましい。記録膜にSi、P、 V. Mn. Fe. Co. Ni. Cu. Zn. Nb. Mo. Ru. Rh. Pd. Ag. Cd. Sn. Ta. Os. Ir. Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crのうちの少なくとも1元素を添加する場合、添加量が多 15 すぎると初期の結晶化速度が低下してしまうため、添加量として0.1原子%以上10 原子%以上が好ましい。

なお、上記した記録膜としては、Ge-Sb-Te系、In-Sb-Te系、Ag-In-Sb-Te系、In-Se系などの公知の材料を主成分として用いることができる。

20 <実施例>

25

以下に本発明を実施例によって詳細に説明する。

実験例1

直径120mm、厚さ0.6mmのポリカーボネート樹脂板の表面に、アドレス情報などを含む凹凸ピットと、 1.48μ mピッチの幅 0.74μ m、深さ65nmのU字型溝とをあらかじめ形成した基板1を用意した。この基板1を、複数のスパッタ室を持ち、膜厚の均一性および再現性に優れたスパッタ装置内の第1スパッタ室に配置した。ターゲットとして2nSと3iO $_2$ の混合物を用い、アルゴンガス中で厚さ30nmの30(3iO $_2$)30(3iO $_3$)30(3iO $_3$ 0)31(3iO $_3$ 0)32(3iO $_3$ 1)32(3iO $_3$ 1)32(3iO $_3$ 1)32(3iO $_3$ 1)32(3iO $_3$ 1)32(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 2)33(3iO $_3$ 1)33(3iO $_3$ 2)33(3iO $_3$ 2(3iO $_3$ 2)33(3iO $_3$ 2(3iO $_3$ 2)33(3iO $_3$ 2(3iO $_3$ 2)33(3iO $_3$ 2(3iO $_3$ 2(3

15

10nmの酸化クロム界面膜3を形成した。この界面膜3は、 $ZnS-SiO_2$ からなる第1保護膜中のSなどが拡散するのを防止する効果がある。さらにこの基板を第3スパッタ室に移動した後、ターゲットを $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%) 焼結体として、まずアルゴンと窒素の混合ガス中でAg-Ge-Sb-Te-N膜(窒化記録膜)4を1nm形成し、次いでガスをアルゴンに変更して $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%) 記録膜5を14nm形成した。窒化記録膜形成に用いた混合ガスの窒素含有量は20モル%とした。次いで第4スパッタ室に基板を移動し、第1保護層形成と同様の要領で厚さ15nmの (2nS) $_{80}$ (SiO_2) $_{20}$ (モル%) 第2保護層6を形成した。次いで、第5スパッタ室内でAlCr合金をターゲットとして用い、 $Al_{94}Cr_6$ (原子%) 第1反射層7を68nm形成した。最後に第6スパッタ室内でAlTi合金をターゲットとして用い、 $Al_{99}Ti_1$ (重量%) 第2反射層8を22nm形成した。積層された基板をスパッタ装置から取り出し、最上層の上に紫外線硬化樹脂保護層9をスピンコートによって形成した。

同様にしてもう一枚の同様な基板1'上に $(ZnS)_{80}(SiO_2)_{20}$ (モル%) 第1保護層2'、酸化クロム界面膜3'、Ag-Ge-Sb-Te-N膜(窒化記録膜)4'、 $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%) 記録膜5'、 $(ZnS)_{80}(SiO_2)_{20}$ (モル%) 第2保護層6'、 $Al_{94}Cr_6$ (原子%) 第1反射層7'、 $Al_{99}Ti_1$ (重量%) 第2反射層8'、紫外線硬化樹脂保護層9'を形成し、2枚の基板を、紫外線硬化樹脂保護層9、9'を内側にして接着剤層10によって貼り合わせを行った。この時、接着剤層の直径を118mm以上にすると落下などの衝撃による接着剤層の剥離が起こりにくくなった。

20 上記のように作製した構成のディスクをA1とよぶ。A1ディスクにおいてはAg-Ge-Sb-Te-N膜(窒化記録膜)4を形成する際のアルゴンー窒素混合ガスの窒素含有量を変えることによって窒化記録膜と保護膜との界面を挟んでの窒素含有量変化を変えることができる。

実験例2

実験例 1 と同様の基板1を、複数のスパッタ室を持ち、膜厚の均一性および再現性に優れたスパッタ装置内の第1スパッタ室に配置した。ターゲットとして2nS と5i02の混合物を用い、アルゴンガス中で厚さ90nmの(2nS)80(5i02)20 (モル%) 第1保護層2を形成した。次いでこの基板を第2のスパッタ室に移動した後、ターゲットとして酸化クロムを用い、アルゴンガス中で厚さ20nmの酸化クロム界面膜

10

15

20

25

3を形成した。この界面膜3は、 $ZnS-SiO_2$ からなる第1保護膜中のSなどが拡散するのを防止する効果がある。さらにこの基板を第3スパッタ室に移動した後、ターゲットを $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%)焼結体として、アルゴンガス中で $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%)記録膜5を16nm形成した。次いで第4スパッタ室に基板を移動し、ターゲットとしてTa-N焼結体を用い、アルゴンと窒素の混合ガス中で厚さ18nmのTa-N第2保護層11を形成した。このとき混合ガスの窒素含有量は40モル%とした。次いで、第5スパッタ室内でA1Cr6金をターゲットとして用い、 $A1_{94}Cr_6$ (原子%)第1反射層7を35nm形成した。最後に第6スパッタ室内でA1Ti 合金をターゲットとして用い、 $A1_{94}Cr_6$ (原子%)第1反射層1を10を取り出し、最上層の上に紫外線硬化樹脂保護層10をスピンコートによって形成した。

同様にしてもう一枚の同様な基板1'上に $(ZnS)_{80}(SiO_2)_{20}$ (モル%)第1保護層2'、酸化クロム界面膜3'、 $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%)記録膜5'、Ta-N第2保護層11'、 $Al_{94}Cr_6$ (原子%)第1反射層7'、 $Al_{99}Ti_1$ (重量%)第2反射層8'、紫外線硬化樹脂保護層9'を形成し、2枚の基板を、紫外線硬化樹脂保護層9、9'を内側にして接着剤層10によって貼り合わせを行った。この時、接着剤層の直径を118mm以上にすると落下などの衝撃による接着剤層の剥離が起こりにくくなった。

上記のように作製した構成のディスクをA2とよぶ。A2ディスクにおいてはTa-N 第2保護層11を形成する際のアルゴンー窒素混合ガスの窒素含有量を変えることによって窒化記録膜と保護膜との界面を挟んでの窒素含有量変化を変えることができる。

実験例3

実験例 1 と同様の基板1を、複数のスパッタ室を持ち、膜厚の均一性および再現性に優れたスパッタ装置内の第1スパッタ室に配置した。ターゲットとして2nS と5i02の混合物を用い、アルゴンガス中で厚さ90nmの(2nS)80(5i02)20 (モル%)第1保護層2を形成した。次いでこの基板を第2のスパッタ室に移動した後、ターゲットとして酸化クロムを用い、アルゴンガス中で厚さ20nmの酸化クロム界面膜3を形成した。この界面膜3は、2nS-5i02</sub>からなる第1保護膜中の5などが拡散するのを防止する効果がある。さらにこの基板を第3スパッタ室に移動した後、ター

ゲットを $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%) 焼結体として、アルゴンガス中で $Ag_{2.5}Ge_{20}Sb_{22.5}Te_{55}$ (原子%) 記録膜5を16nm形成した。次いで第4スパッタ室に基板を移動し、ターゲットとして2nSと $8i0_2$ の混合物を用い、アルゴンと窒素の混合ガス中で厚さ18nmの2nS- $8i0_2$ -N第2保護層12を形成した。このとき混合ガスの窒素含有量は2モル%とした。次いで、第5スパッタ室内でAlCr合金をターゲットとして用い、 $Al_{94}Cr_6$ (原子%) 第1反射層7を35nm形成した。最後に第6スパッタ室内でAlTi合金をターゲットとして用い、 $Al_{99}Ti_1$ (重量%) 第2反射層8を35nm形成した。積層された基板をスパッタ装置から取り出し、最上層の上に紫外線硬化樹脂保護層9をスピンコートによって形成した。

10 同様にしてもう一枚の同様な基板1'上に(ZnS)₈₀(SiO₂)₂₀ (モル%) 第1保護層2'、酸化クロム界面膜3'、 Ag_{2.5}Ge₂₀Sb_{22.5}Te₅₅ (原子%) 記録膜5'、ZnS-SiO₂-N第2保護層12'、 Al₉₄Cr₆ (原子%) 第1反射層7'、 Al₉₉Ti₁ (重量%) 第2反射層8'、紫外線硬化樹脂保護層9'を形成し、2枚の基板を、紫外線硬化樹脂保護層9、9'を内側にして接着剤層10によって貼り合わせを行った。この時、接着剤層の直径を118mm以上にすると落下などの衝撃による接着剤層の剥離が起こりにくくなった。

上記のように作製した構成のディスクをA3とよぶ。A3ディスクにおいてはZnS-SiO₂-N第2保護層11を形成する際のアルゴンー窒素混合ガスの窒素含有量を変えることによって窒化記録膜と保護膜との界面を挟んでの窒素含有量変化を変えることができる。

20 <比較例>

第4スパッタ室で2nS- SiO_2 -N膜を形成するかわりに、 $(2nS)_{80}(SiO_2)_{20}$ 膜を形成した以外は実験例3と同様の方法でディスクを作製した。この構成のディスクを81と呼ぶ。

上記のように作製したA1、A2、A3、B1の各ディスクを線速度6m/sとなるように 25 回転させ、波長660nmの半導体レーザ光をNA0.6の対物レンズで集光して基板を通して記録膜上に照射し、記録・再生を行った。記録にはレーザパワーを11mWと 5mWの間で変調した波形を用い、8-16変調されたランダム信号を記録した。11mW のパワーで記録マークを形成し、5mWのパワーで消去を行うダイレクトオーバライトを行った。ただし、最短マーク以外は記録パルスを複数に分割するマルチパ

5

ルス記録波形を用いた。

上記のディスクにランダム信号を記録したところすべてのディスクにおいてジッターが8.5%以下となった。ところが、上記ディスクにデータを記録し、80℃90%相対湿度の環境下に500時間放置した後、データを記録した場所と同一の場所にランダム信号をダイレクトオーバライトしてジッターを測定したところ、A1、A2、A3のディスクは環境投入前と同じ8.5%以下のジッターが得られたが、ディスクB1についてはジッターが15%以上となりオーバライト特性に劣化が見られた。

A1、A2、A3、B1の各ディスクにおける記録膜と保護膜界面の窒素含有量勾配を オージェ電子分光法によって測定したところ、A1ディスクは3原子%/nm、A2ディ 10 スクは30原子%/nm、A3ディスクは7原子%/nm、B1ディスクは0原子%/nmであっ た。

A1、A2、A3の各ディスクにおける窒素を含む膜の成膜条件を種々検討し、記録 膜と保護膜界面を挟んでの窒素含有量の変化が異なるディスクを数種類、それぞ れ30枚ずつ作製した。これらすべてのディスクにランダム信号を記録し、80℃ 90%相対湿度の環境下に500時間放置した後、同一個所にランダム信号をオーバラ 15 イトしてジッターを測定した。窒素含有量勾配が0.5原子%/nmの場合、A1、A2、 A3のすべての構成のディスクにおいてそれぞれ10枚以上のディスクでオーバライ ト後のジッターが15%を超えたが、1原子%/nm、50原子%/nm、60原子%/nmの場 合にはオーバライト後のジッターが15%を超えるものは1枚も見られなかった。一 方、すべてのディスクにランダム信号を記録し、80℃90%相対湿度の環境下に500 20 時間放置した後、記録したデータを再生してジッターを測定したところ、0.5原 子%/nm、1原子%/nm、50原子%/nmの場合にはジッターが15%を超えるディスク は1枚もなかったが、60原子%/nmの場合にはそれぞれの構成のディスクにおいて 10枚以上のディスクのジッターが15%を超えてしまった。なお、上記の実験にお いて、A2構成ディスクの界面での窒素含有量勾配を0.5原子%/nm、1原子%/nmと 25 したものは記録膜との界面付近の窒素含有量を保護膜内部の窒素含有量よりも小 さくした構成とした。

なお、A1構成において、第3スパッタ室でスパッタガスをアルゴンと窒素の混合ガスからアルゴンへ切り替える際に、ガス中の窒素含有量を連続的に変化させ

5

ることによって記録膜中の窒素含有量を連続的に変化させた場合にも同様の結果が得られた。

A3構成においては $ZnS-SiO_2-N$ 膜に含まれる窒素含有量が25原子%を超えた場合 10 にも書換回数が少なくなった。

<産業上の利用可能性>

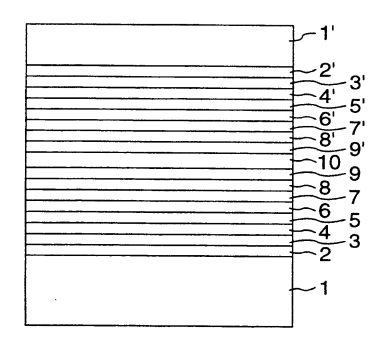
以上説明したように、本発明によれば過酷な環境下に放置されても情報の信頼 性に優れた情報記録媒体を得ることができた。 5

10

請求の範囲

- 1. 基板上に記録用ビームの照射を受けて原子配列変化を生ずる記録膜と誘電体からなる保護膜が少なくとも形成され、かつ記録膜と保護膜とが接して形成されている情報記録媒体において、上記記録膜と保護膜との接している界面の両側における窒素の含有量が異なっており、上記含有量の界面を挟む膜厚方向の変化量が1原子%/nm以上50原子%/nm以下である情報記録媒体。
- 2. 請求項1に記載の情報記録媒体において、上記界面を挟んで記録膜側の窒素含有量が保護膜側よりも多く、かつ記録膜の界面付近における窒素含有量が、記録膜内部の窒素含有量よりも多い情報記録媒体。
- 3. 請求項2に記載の情報記録媒体において、記録膜が窒素含有量の多い層と 窒素含有量の少ない層から形成される情報記録媒体。
- 4.請求項2に記載の情報記録媒体において、記録膜中の窒素含有量が界面から内部にかけて連続的に減少する情報記録媒体。
- 15 5. 請求項1に記載の情報記録媒体において、上記界面を挟んで保護膜側の窒素含有量が記録膜側よりも多く、かつ保護膜が記録膜を構成する元素のうち少なくともひとつの窒化物を主成分のひとつとする情報記録媒体。
- 6. 請求項1に記載の情報記録媒体において、上記界面を挟んで保護膜側の窒素含有量が記録膜側よりも多く、かつ保護膜が硫化物を主成分のひとつとする情報記録媒体。
 - 7. 請求項 6 に記載の情報記録媒体において、記録膜がSi、P、V、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Nb、Mo、Ru、Rh、Pd、Ag、Cd、Sn、Ta、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crのうちの少なくとも1元素を含む情報記録媒体。
- 8. 請求項 6 または 7 に記載の情報記録媒体において、上記硫化物が硫化亜鉛 であって、かつ保護膜の窒素含有量が25原子%以下である情報記録媒体。
 - 9. 請求項7に記載の情報記録媒体において、上記記録膜に含まれるSi、P、V、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Nb、Mo、Ru、Rh、Pd、Ag、Cd、Sn、Ta、Os、Ir、Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crのうちの少なくとも1元素の含有量が0.1原子%以上10原子%以下である情報記録媒体。

FIG.1



2/2

FIG.2

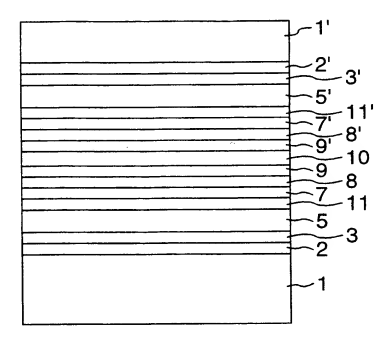
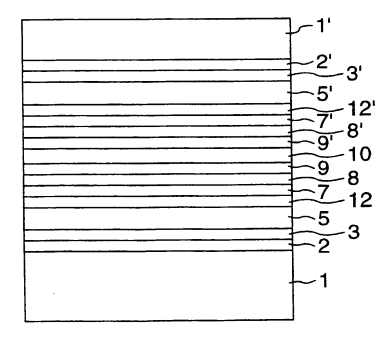


FIG.3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/00768

Int.Cl ⁶ G11B7/24				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ G11B7/24				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	ne of data base and, where practicable, so	earch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
Е, Х	JP, 10-275360, A (Matsushita Co., Ltd.), 13 October, 1998 (13. 10. 98 Full text (Family: none)		1-9	
Е, Х	JP, 10-289478, A (Matsushita Co., Ltd.), 27 October, 1998 (27. 10. 98 Full text; mode 2 (Family:	1-9		
х	JP, 5-185732, A (Ricoh Co., 27 July, 1993 (27. 07. 93), Full text & US, 5298305	1-9		
Х	JP, 8-216522, A (Ricoh Co., Ltd.), 27 August, 1996 (27. 08. 96), Full text; Example 1 (Family: none)		1-9	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 30 April, 1999 (30. 04. 99) Date of mailing of the international search report 18 May, 1999 (18. 05. 99)			rch report 05.99)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/00768

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
A		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
x	JP, 9-30124, A (Ricoh Co., Ltd.), 4 February, 1997 (04. 02. 97), Full text; Example 1 & US, 5736657, A & EP, 735158, A1	1-9
x	JP, 9-115180, A (Toray Industries, Inc.), 2 May, 1997 (02. 05. 97), Full text; Examples; Comparative Examples (Family: none)	1-9
X	JP, 10-16393, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 20 January, 1998 (20. 01. 98), Full text; Examples; Comparative Examples (Family: none)	1-9

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/00768

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁶ G11B7/24				
				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl° G11B7/24				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1940-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1999年 日本国登録実用新案公報 1994-1999年 日本国実用新案登録公報 1996-1999年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
E, X JP, 10-275360, A(松 13.10月.1998(13.1 全文(ファミリー無し)	0. 98)	1 – 9		
E, X JP, 10-289478, A(松 27. 10月. 1998 (27. 1 全文, 実施の形態2 (ファミリー無	1 – 9			
全文, 実施の形態2 (ファミリー無 X JP, 5-185732, A (株式) 27. 7月. 1993 (27. 07) 全文&US5298305	1 — 9			
X JP, 8-216522, A (株式) 27.8月.1996(27.08) 全文, 実施例1(ファミリー無し)		1 — 9		
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明日若しくは他の特別な理由を確立するために引用するで、対特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 30.04.99 国際調査報告の発送日 38.05.99				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員) 蔵野 雅昭 印				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3551				



国際出願番号 PCT/JP99/00768

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	国の		関連する 請求の範囲の番号
X X	JP, 9-30124, A (株式会社リコ 4. 2月. 1997 (04. 02. 97) 全文, 実施例1&US, 5736657, &EP, 735158, A1	т—) А	1 - 9
X	JP, 9-115180, A (東レ株式会 2.5月.1997 (02.05.97) 全文, 実施例, 比較例 (ファミリー無し) JP, 10-16393, A (松下電器産 20.1月.1998 (20.01.98 全文, 実施例, 比較例 (ファミリー無し)		1 — 9

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

•

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/00768

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
文献及び説明(PCT規則70.7)			
1. JP, 5-185732, 2. JP, 8-216522, 3. JP, 9-30124, 4 4. JP, 9-115180, 5. JP, 10-16393,	A A A A A		
上記文献1-5は、国際記 上記文献には、「記録膜と 有量が異なっている」ものが 出願人は、答弁書においる。	と保護膜との接して が記載されている。 て、濃度勾配を設定	いる界面の両側におけ すること、硫黄の進入	を防止する
元素を記録層に含有させるこ 易であり、硫黄の進入を防」 献1-3に記載されている。	上する元素(Ag等)を記録層に含有させ	ることは

請求の範囲

- 1. (補正後) 基板上に記録用ビームの照射を受けて原子配列変化を生ずる記録膜と誘電体からなる保護膜が少なくとも形成され、かつ記録膜と保護膜とが接して形成されている情報記録媒体において、上記記録膜と保護膜との接している界面の両側における窒素の含有量が記録膜側より保護膜側において多く、上記含有量の界面を挟む膜厚方向の変化量が1原子%/nm以上50原子%/nm以下である情報記録媒体。
- 2. (補正後)請求項1に記載の情報記録媒体において、上記保護膜が硫化物 10 を含み、かつ保護膜の窒素含有量が25原子%以下であって、上記記録膜が、硫 黄と結合して硫化物を作るか、あるいは硫黄の拡散を防ぐバリア層を作る元素を 含む、情報記録媒体。
 - 3. (補正後)請求項2に記載の情報記録媒体において、上記記録膜が Si、P、V、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Nb、Mo、Ru、Rh、Pd、Ag、Cd、Sn、Ta、Os、Ir、
- Pt、Au、Tl、Pb、Bi、Crから成る群から選ばれる少なくとも1元素を0.1原子%以上10原子%以下の量で含む、情報記録媒体。
 - 4. (補正後)請求項2に記載の情報記録媒体において、上記記録膜がCo、Pd、Ag、Ta、Pt、Au、Tl、Crから成る群から選ばれる少なくとも1元素を0. 1原子%以上10原子%以下の量で含む、情報記録媒体。
- 20 5. (補正後)請求項2に記載の情報記録媒体において、上記記録膜がAgを0. 1原子%以上10原子%以下の量で含む情報記録媒体。
 - 6. (補正後)請求項5に記載の情報記録媒体において、上記記録膜がGe-Sb-Te系材料を含む、情報記録媒体。
- 7. (補正後)請求項2に記載の情報記録媒体において、上記保護膜が硫化亜 25 鉛を含む情報記録媒体。
 - 8. (補正後)請求項2に記載の情報記録媒体において、上記保護膜が硫化亜鉛と二酸化シリコンの混合物を含む情報記録媒体。
 - 9. (削除)

5

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/00768

I.	Basis	of the re	report			
1.	1. With regard to the elements of the international application:*					
		the inter	ernational application as originally filed.			
	×	the desc	scription:			
	لثا	pages	•	, as originally filed,		
		pages				
		pages	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	×	the clair	ims:			
	L	claims		as originally filed.		
		claims				
		claims				
		claims	, filed with the letter of	September 22, 1999		
	×	the drav	wingss:			
		pages	1-3	, as originally filed,		
		pages	•	, filed with the demand,		
		pages	, filed with the letter of			
		the seau	uence listing part of the description:			
	لسسا	pages		, as originally filed,		
		pages				
		pages	, filed with the letter of			
_	*****	• .				
2.			o the language, all the elements marked above were available or furnished to this A application was filed, unless oterwise indicated under this item.	uthority in the language in which the		
				which is:		
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).					
	님	· ·		23.1(0)).		
		the lang	guage of publication of the intenational application (under Rule 48.3(b)).			
		the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary exam	nination (under Rule 55.2 and/or 55.3)		
_						
3.			o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international preliminary		
		containe	ed in the international application in written form.			
	片		•••			
	filed together with the international application in computer readable form.					
	furnished subsequently to this Authority in written form.					
		furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.			
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as					
	닐		s been furnished.	,		
		The state	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the w	ritten sequence listing has been furnished.		
4.			endments have resulted in the cancellation of:			
	L	The the	ne description, pages			
		the	ne claims, Nos9			
		1 🗸 1	ne drawings, sheets/fig			
			to de vinigo, one de vig			
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the	hey have been considered to go beyond the		
		disclosu	ure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
*			neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation			
	report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).					
**	Any re	placemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item I and annex	ed to this report.		
iorm I	CT/IDE	A/400 (Pa	ov I) (July 1998)			